pour l'Eté

# SYNTHÈSES C

# DE PHARMACIE ET DE CHIMIE

PRÉSENTÉES ET SOUTENUES A L'ÉCOLE DE PHARMACIE.

#### SIROP DE CAPILLAIRE.

SYRUPUS CUM ADIANTHO.

IN MARKS

D.	24	Capillaire du Canada (Adianthum	pedatun	n).		64
		Eeau bouillante (Aqua bulliens).		٠.		750
D.		Sucre blanc (Saccharum album).				1500
•	F	aites infuser les deux tiers du Capilla	ire dar	is l'ea	w; aj	outez le
	suc	re à l'infusion, et faites le sirop, qu	e vous	clari	fierez	avec le
	blai	ac d'œuf; quand il sera cuit versez l	e tout	bouil	lant d	lans un
	bair	n-marie où vous aurez mis le reste d	les feui	lles d	e Cap	illaire :
	lais	sez infuser pendant deux heures, et	passez	le sir	op.	,

## EXTRAIT DE GENIÈVRE.

EXTRACTUM BACCARUM JUNIPERI.

#### TABLETTES DE CACHOU.

#### TABELLÆ CUM CATECHU.

~ 1.0	
Dubail	

24	Extrait de Cachou (Extractum Catechu).		
	Sucre blanc (Saccharum album)		
	Mucilage de Gomme adragante (Mucago a	le Gui	nmi

125 500 gomme 8

Au lieu de transformer la masse en tablettes on la roule quelquefois en petits globules, que l'on aromatise de diverses manières, et qui portent le nom de *Grains de Cachou*.

#### EAU DISTILLÉE DE LAURIER-CERISE.

HYDROLATUM FOLIORUM LAURI-CERASI.



24	Feuilles récentes de Laurier cerise (Cerasus	lauro-	
	cerasus)	. 10	000
	Eau commune (Aqua communis)		000
1	ncisez les feuilles, et distillez-les avec l'eau à	un feu mode	éré
juse	qu'à ce que vous ayez obtenu de liqueur dis	tillée. 10	000

## POMMADE NITRIQUE.

(Pommade oxygénée.)

POMMATUM NITRICUM.

D.

 Graisse de Porc (Adeps Porcinus), Acide nitrique à 32° (Acidum nitricum). 500 200 1

Faites liquéfier l'axonge dans un vase de terre; ajoutez l'acide nitrique, et continuez de chanfier en remuant continuellement avec une baguette de verre, jusqu'à ce qu'il commence à se dégager des bulles de gaz nitreux; retirez du feu; continuez d'agiter, et quand la pommade sera à moitié refroidie, coulez-la dans des moules de papier.

## ACIDE NITRIQUE.

(Acide azotique.)

# ACIDUM NITRICUM.

24	Nitrate de potasse (Nitras potassicus)	1000
	Acide sulfurique à 66° (Acidum sulfuricum).	1000

Mettez le sel pulvérisé dans une cornue de verre, versez y ensuite l'acide sulfurique au moyen d'un tube que vous introduirez par le col de la cornue, et qui descendra jusque dans la panse; retirez ce tube avec précaution de manière à ne point répandre d'acide dans l'intérieur du col. Adaptez à la cornue une allonge et un ballon de verre tubulé; chauffez doucement d'abord, puis augmentez le feu vers la fin de l'opération jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien à la distillation.

L'acide ainsi obtenu est impur; mais il peut être employé sans inconvénient à la préparation de divers produits. Il est très-concentré, et on l'amène par une addition d'eau au degré de dilution nécessaire.

On peut l'obtenir tout à fait pur en le privant d'un peu d'acide sulfurique qu'il entraîne à la distillation, et d'une certaine quantité de chlore qui provient des chlorures que renferme presque toujours le nitrate de potasse du commerce.

On sépare le chlore au moyen du nitrate d'argent, versé goutte 8 goutte dans l'acide nitrique impur, jusqu'à ce qu'il cesse de précipiter par ce réactif; on laisse déposer; on décante le liquide clair, et on le distille à une douce chaleur sur une petite quantité de nitrate de baryte, qui s'empare de l'acide sulfurique.

L'acide nitrique pur, suffisamment étendu d'eau, ne doit précipiter ni par le nitrate d'argent ni par le nitrate de baryte. Il ne doit pas avoir sensiblement de couleur; il peut marquer jusqu'à hô au pése-acide. On doit éviter de l'exposer aux rayons de la lumière vive, qui le jaunit et le décompose en partie.

#### NITRATE DE POTASSE FONDU.

(Cristal mineral.)

#### NITRAS POTASSICUS FUSUS.

V.	Mitrate de potasse (Nitras potassicus)	50
	Chauffez-le dans un creuset de Hesse jusqu'à fusion pa	arfaite
	coulez-le, dès qu'il sera liquéfié, sur une surface unie de	
	ou de métal, sur laquelle il se solidifiera promptement pa	r le re
	froidissement.	

La préparation dite set de prunelle s'obtient en ajoutant au nitre en fusion h grammes de soufre, et coulant le produit comme il vient d'être dit.

#### ARSÉNITE DE POTASSE.

(Liqueur arsenicale de Fowler.

ARSENIS POTASSICUS.

Y-24 Acide arsénieux (Acidum arseniosum).			10	
V Carbonate de potasse (Carbonas potassicus)	١.		10	
Ean distillée ( Aqua stillatitia )			1000	
D — Alcool de mélisse composé ( Alcoolatum cum	meli	issá		
compositum )			1982	1

Réduisez l'acide arsénieux en poudre ; mèlez-le avec le carbonate de potasse, et faites bouillir avec l'eau dans un vase de verre jusqu'à ce que l'acide arsénieux soit dissous complétement. Ajoutez l'alcool de mélisse à la liqueur quand elle sera refroidie; filtrex, et remettez une quantité d'eau suffisante pour que le tout représente exactement 1000 grammes; vous aurez de cette manière une liqueur qui contiendra un centième de son poids d'acide arsénieux. Mathe 1st to fet M. from Pilers

#### TARTARIE DE POTASSE ET DE FER.

#### TARTRAS FERRICO-POTASSICUS.

V.	24	Bi-tartrate de potasse (Crème de tartre) (Bi-tartras	, ,
		potassicus)	pulvario
		Eau pure (Aqua)	•
		Peroxyde de fer hydraté (Hydras ferricus). Q.S.	

Mettez l'eau et la crème de tartre pulvérisée dans une bassine d'argent ou dans un vase de verre ou de porcelaine; portez à l'ébullition, et ajoutez du peroxyde de fer hydraté jusqu'à ce qu'il refuse de se dissoudre. Filtrez et évaporez à siccité à une douce chaleur.

La tartrate de potasse et de fer est d'une couleur rougeâtre , d'une saveur styptique , très-soluble dans l'eau.

veron

# mother ici la thèse Ch. (woul'hiren)

· I anoli

secretary or the party of the secretary of the secretary

200700